1520

PAT-NO:

JP403277513A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03277513 A

TITLE:

STRUCTURE OF CLIP MOUNTING HOLE OF WEATHER

STRIP

PUBN-DATE:

December 9, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

IKUTA, KENICHI KIYONO, HITOSHI ITABASHI, KAZUMI TAKAMIYA, TAKEOMI

Fig. 3, 6, 7, 8

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KINUGAWA RUBBER IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02079095

APPL-DATE: March 28, 1990

INT-CL (IPC): B29C039/10, B29C039/26

US-CL-CURRENT: 264/299

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the generation of rust on the end surface of an opening

part by setting a core material within upper and lower molds and allowing

molten rubber to flow in the molds to fill the clearance demarcated between the

clip mounting hole opened to the core material and the projections of the molds

with rubber.

CONSTITUTION: A core material 13 is arranged between an upper mold

lower mold 23 to confront the projection 21a of the upper mold 21 with the

projection 23a of the lower mold 23 and the projections 21b, 21b of

the upper

mold 21 are fitted in the recessed parts 13b, 13b of the core
material 13 and

the peripheral part of a clip mounting $\underline{\textbf{hole}}$ 13a is supported by the support

pins 23b, 23b of the lower **mold** 23. A clearance α <SB>2</SB> is filled

with the rubber flowing in from a gate from a space part α <SB>1</SB> and,

in a $\underline{\text{weather strip}}$ 1, the surface and rear of the $\underline{\text{core}}$ material 13 are coated

with rubber layers 25 and the thin rubber layer 25a integrated with the rubber

layers 25 is also bonded and formed to the end surface of the **opening** part of

the clip mounting <u>hole</u> 13a. No thin rubber layer is bonded to the recessed

parts 13b, 13b but, since rusting preventing treatment is applied to the

surface of the core material 13, there is no problem.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑫公開特許公報(A)

平3-277513

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月9日

39/10 B 29 C 39/26 B 29 K 105:20 B 29 L 31:30 6639-4F 6639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

ウエザーストリップのクリップ取付穴構造

題 平2-79095 闭特

面 平2(1990)3月28日 多出

者 @発 明

Ħ 生

千葉県千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内

個発 明 者 蔳 仁

千葉県千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内

者 @発 明

野 榼 美 板

千葉県千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内

明 者 宫 @発 髙

臣 武

千葉県千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内

頭 人 (1)出(1)

鬼怒川ゴム工業株式会

千葉県千葉市長沼町330番地

社

弁理士 志賀 富士弥 個代 理 人

外3名

明知客

1. 発明の名称

ゥェザーストリップのクリップ取付穴構造

2. 特許請求の範囲

(1) 芯材の安面及び裏面をゴム層で被覆したり エザーストリップの適宜位置に閉口されたクリッ プ取付穴構造において、

上記クリップ取付穴近傍に位置する芯材に、ク エザーストリップ成型用の上型もしくは下型の何 れか一方に突設された位置決め用の突部と対応す る凹部を形成するとともに、上記クリップ取付穴 と対応する上型もしくは下型に、上記取付穴の開 口部端面との間に所定のクリアランスを開成する 突部を突設したことにより、上記クリップ取付穴 の開口部増面に前記ゴム層と一体に成形されたゴ ムの薄層を付着形成したことを特徴とするウェザ ーストリップのクリップ取付穴構造。

3. 発明の詳細な説明

超禁上の利用分野

本発明は自動車のドア回り等に装着するウエザ

ーストリップのクリップ取付穴構造に関するもの である。

従来の技術

一般に自動車用ドアが取り付けられる車体開口 様部には、風雨、砂磨等が車外から浸入すること を防止するためのゴム材で成るウエザーストリッ プが装費されているが、第9図に蘇ウエザースト リップ」の端末成形部分の一例を示す。図中3は 関外のリテーナに嵌着されるペース部、5は中空 シールリップであって、上記のベース部3及び中 空シールリップ5の延長ラインに沿う端末部位に 図外の車体側郎材へ絞りエザーストリップLの一 端部を固定するための幅広な取付基部7が設けら

この取付益部での所定箇所には複数個の取付穴 9,9・・・が閉口されているとともに、図外の車 体側部材側にも同様な取付穴が開口されていて、 **鎮取付穴9,9・・・内に取付用クリップ」1を挿** 通することによってウエザーストリップ1が卑体 側部材に装着される。

通常この取付基部7内には、装着時の剛性を保持するため金属等の芯材13が埋設されており、この芯材13を貫通して前記取付穴9。9・・・が関口されている。一般に芯材13には発錆防止用のメッキ処理が施されているが、前配取付穴9。9・・・を打ち抜き等の手段によって関口形成する際に、芯材13の関口部端面が露出してしまい、長期使用中に該関口部端面が発酵する惧れが生ずる。

上記に対処するために特別昭63-14911 4号公報には、第10図乃至第12図に示したように志材13の閉口部端面にゴム又は合成樹脂製の位置決め用のブッシュ15,15もしくは予めクリップ挿過孔17aが形成されたブッシュ17を嵌合固定した後、図外の上下金型内に芯材13の閉口部端面の強錆を防止するようにした構成が開示されている。

発明が解決しようとする課題 しかしながらこのような従来のクェザーストリ

において、上記クリップ取付穴近傍に位置する芯材に、ウェザーストリップ成型用の上型もしくは下型の何れか一方に突殺された位置決め用の突殺するととはに、上記クリップ取付穴と対応する上型もしくは下型に、上記の大力にの間の路端面との間に所定のクリアを発したことにより、上記クリの間の関ロ部端面に前記ゴム層と一体に成形されたゴムの薄層を付着形成したウェザーストリップのクリップ取付穴構造にしてある。

作用

かかる構成によれば、上型及び下型の内方に芯材をセットして、該芯材の周囲に形成されたゴムが都内に溶験ゴムを流入すると、流入されたゴムが芯材に関口されたクリップ取付穴と、上型もしくリアランス内にまで充填されるので、得られたウリアーストリップは、芯材の表面及び裏面側がゴムルリップのクリップ取付穴の関口部側面にも上記

ップのクリップ取付穴構造、特に特別昭63-149-14号公報に記載された構造にあっては、 予めブッシュ15.17を別部材として準備して おかなければならない外、クエザーストリップ 1 の成型時にこれらブッシュ15.17を芯材13 に形成されたクリップ取付穴の関口都増面に被合 固定しなければならないので、成形前に余分な 数を必要とするとともに部品費等のコストがかかってしまうという課題があった。

そこで本発明はこのような従来のウェザーストリップのクリップ取付穴構造が有している課題を解析して、節島な構成によって上記閉口部矯面の発錆を防止するとともに、余分な部品及び工数を不要としてコストを低廉化することができるクリップ取付穴構造を提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

本発明は上記の目的を連成するために、芯材の 表面及び裏面をゴム層で被覆したりエザーストリップの適宜位置に開口されたクリップ取付穴構造

ゴム暦と一体のゴムの薄層が付着形成される。

従って得られたウェザーストリップは、芯材に プレス等打抜加工を施した豚の加工面が外気に露 出していないので、このような露出に起因する発 錆現象を防止することができる。

实施例

以下本発明にかかるウエザーストリップのクリップ取付欠額造の各種実施例を、前配従来の構成 と同一の構成部分に同一の符号を付して詳述する。

第1図乃至第3図は本発明の第1実施例であり、 図中13は金属等で成る芯材であって、この芯材 13の表面には予めメッキ等の発銷防止処理が施 されており、適宜位置にはプレス等の打抜加工手 段によってクリップ取付穴13aが開口されてい る。更にこのクリップ取付穴13aを中心とて 図面上の左右方向近傍部位に、位置決め用の凹部 13b,13bが形成されている。この芯材13 は後述するように表面及び裏面側に位置するゴム 層の剛性を保持するためのものであっ埋設される。 上記の凹部 1 3 b, 1 3 b は図示の 2 箇所に限定されるものではなく、第4 図に示したように取付穴 1 3 a を中心とする近傍部位に 3 箇所設定しても良く、更に第5 図に示したように取付穴 1 3 a を中心とする同心円状の凹溝 1 3 c として形成しても良い。

2 1 は上型であって、この上型 2 1 の中心部には、前記取付穴 1 3 a に挿入可能な突部 2 1 a.が下方に向けて突設されており、更にこの突部 2 1 a を中心として図面上の左右方向に位置決め用の突部 2 1 b . 2 1 b が突設されている。即ち、この突部 2 1 b . 2 1 b は前記芯材 1 3 に形成された位置決め用の凹部 1 3 b . 1 3 b と対応する位置にあるように設定されている。

23は下型であって、この下型23の中心部には、前記芯材13の取付穴13aに挿入可能な突郎23aが上方に向けて突設されている。更に該突部23aの近傍部位には、下方から上記芯材3のク、リップ取付穴13aの周辺部を支持するための支持ピン23b,23bが上方に向けて突設さ

倒がゴム暦25によって被覆されているとともに 譲りエザーストリップ1のクリップ取付穴13a の閉口部端面にも上記ゴム暦25と一体のゴムの 薄層25aが付着形成されている。尚、芯材13 に形成された位置決め用凹部13b、13bは、 上型21の突部21b、21bに対応しているため、 の凹部13b、13b内にはゴムの等 が付養されていないが、芯材13の表面にはテ めメッキ等の発情防止処理が抛されているので、 上記凹部13b、13bが露出していても問題はない。

従って得られたウェザーストリップ1のクリップ取付穴13aには、この取付穴13aには、この取付穴13aの閉口部構面全体にゴムの薄層25aが付着形成されているので、芯材13にプレス等打抜加工を施している。 記していないことが大きな特徴となっている。 よって おく 13が閉口部構 面にて外気に露出って 2が閉口部構 面にて外気に露出って 2が閉口部構 2を防止することが可能となる。

れている。

第2図はウェザーストリップの成形時に、 芯材 13を上型21及び下型23との間に配置して、 該上型21の突部21aと下型23の突部23a とを突き合わせた状態を示しており、 芯材13に 形成された位置決め用の凹部!3b,13b内に 上型21に突設された位置決め用の突部21b. 21bが嵌合され、且つ芯材13のクリップ取付 穴13aの周辺部が下型23に突数された支持ピ ン23b.23bによって支持されている。

第2図に示した状態において、芯材13の周囲には所定形状の密閉された空間部α,が構成されており、且つ、芯材13に開口されたクリップ取付穴13aと、突部21a及び突部23aとの間にも所定のクリアランスα,が隔成されている。

この状態から上記空間部 a、内に図外のゲートから溶融ゴムを流入して成形すると、流入されたゴムが空間部 a、からクリアランス a。にまで充填される。従って得られたウエザーストリップ 1 は第3図に示したように、芯材 13の表面及び裏面

前、上記の実施例では上型21に位置決め用の 突部21a、21bを突殺してあるが、このよう な突部21a、21bを下型23例に設けても良い。その場合には芯材13には下型23に突殺された突部に対応する凹部を形成する必要がある。

要すればクリップ取付穴13a近傍に位置する 芯材13に、ウエザーストリップ成型用の上型2 1もしくは下型23の何れか一方に形成された位 置決め用の突部と対応する凹部を形成すれば良い。

第6図は本発明の第2実施例を示しており、本実施例の場合には芝材13をプレス成形して、テーパ面13dを持つ略円離形の節状部13e内にと記憶状部13e内にととして、下型21に上記筒状で突殺するととで、下型23dを持つ突部23eを形式で変数してある。従って芝材13の開発が高いで、上型21の第四とは前記第13bに相当している。又、上型21の第2と記載13bに相当している。又、上型21の第2と記載13bに相当の関ロ部建面との間には前記例と

同様なクリアランスα。が形成されている。

かかる第2実施例によれば、上記クリアランスα。の作用に基づいて成形されたウェザーストリップの芯材13の開口部増資が薄ゴム層25αによって被理されているので、該開口部増産が露出することがないという作用が得られる。

第7図は本発明の第3実施例を示しており、本実施例の場合には、芯材13をプレス成形して段都131、段部13gを形成し、上型21に上記段部13gを形成し、上型21に上記段がで突殺するとともに、下型23に上記芯材13の段部13fに接合可能な形状を持つで芯材13の段部13f。13gが前記第1でで芯材13の段部13f。13gが前記第1でいる。又、上型21の突部21eと芯材13の閉口部幅面との関には前記例と同様なクリアランスα,が形成されている。

かかる第3実施例によっても上記クリアランス α。の作用に基づいて成形されたウェザーストリ

折り返し片13hの先端都がゴム暦25内に位置 しているので、少なくとも芯材13の閉口部端面 が外気に露出することがないという作用が得られ

発明の効果

即ち、上型及び下型の内方に芯材をセットして、 該芯材の周囲に形成された空間部内に接触ゴムを ・ップの芯材13の閉口部端面が荷ゴム層25aに よって被覆されているので、該閉口部端面が露出 することがないという作用が得られる。

かかる第4実施例によれば、上記クリアランス α。の作用に基づいて、芯材13の折り返し部が 確ゴム層25gによって放復されているとともに

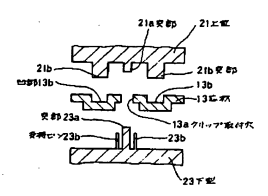
派入すると、流入されたゴムが芯材に開口されたクリップ取付穴と上型もしくは下型に突殺された 突部との間に揺成されたクリアランス内にまで充 域されるので、得られたウェザーストリップは、 芯材の表面及び裏面側がゴム層によって被覆されているとともに譲りエザーストリップのクリッゴムの間の部端面にも上記ゴム層と一体のゴムの耐層を付きができる。従って、でいて、 でいて、長期に亘る使用中にあってもこのような が出に起因する発鏡現象を防止することができる。

従って本発明によれば、翻易な構成によって上記開口部増面の発銷を防止することが可能となり、 従来例におけるブッシュ等を別部材として準備する必要がないので、余分な部品及び工数を不要と してコストを低度化することができるという効果 を発揮する。

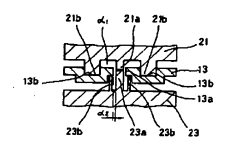
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるウエザーストリップの

特開平 3-277513 (5)



第 2 図



第1 図

クリップ取付穴構造の製作例を示す要部分解断面 図、第2図は組付時の状態を示す断面図、第3図 は本発明によって得られたウエザーストリップの 要部断面図、第4図、第5図は芯材13の部分的 平面図、第6図は本発明の第2実施例を示す要部 断面図、第7図は本発明の第3実施側を示す要部 断面図、第8図は本発明の第4実施例を示す要部 断面図、第9図は通常のウエザーストリップの鑑 末部の形状を示す部分的斜視図、第10図は従来 の芯材入りウェザーストリップの[例を示す要都 断面図、第11図、第12図は従来用いられてい るブッシュの形状例を示す断面図である。

· · · · · ·

1…ウェザーストリップ、13…芯材、

13 a … クリップ取付穴、13 b … 凹部、

13d…テーパ面、13e…筒状部、

131,13g…段穴、13h…折り返し片、

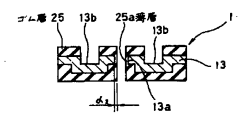
21…上型、21a, 21b, 21e…突部、

23…下型、23a, 23e, 23f…突部、

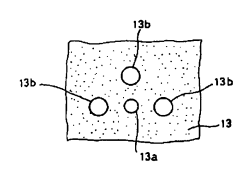
236…支持ピン、23 d…テーパ面、

25…ゴム層、25a…(ゴムの)薄層、

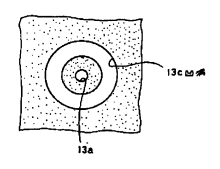
第3 図



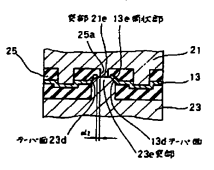
第 4 図



第5図

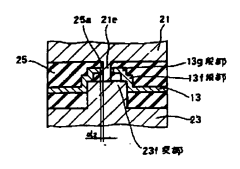


第6図

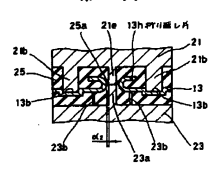


-71-

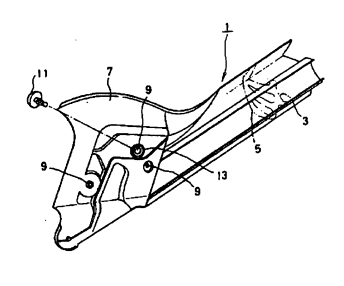
第7図



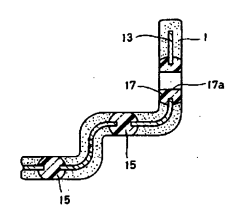
第8図



第9図



第10図



第11図

第12図





-72**-**